



Silent PUR 1,5 mm

- +Verbessert Tritt- und Gehschall.
- +Für stark frequentierte Räume und den Einsatz im Objektbereich.
- +Für höchste dynamische Beanspruchungen geeignet.
- +Für nichtmineralische Untergründe.

- Für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett.
- Dauerelastische, alterungsbeständige Polyurethan-Schwermatte aus 90% natürlichen Rohstoffen, PU-Bindemittel und mineralischen Füllstoffen.
- Hohes Rückstellvermögen.

Silent PUR 1.5 mm

- +Improves impact sound and walking noise.
- +For high traffic areas and for application in commercial properties.
- +Suitable for highest dynamic loads.
- +For use on non-mineral substrates.

- For the floating installation of laminate and parquet.
- Permanently elastic, non-ageing polyurethane underlay from 90% natural materials, PU-bonding agent and with mineral fillers.
- High resilience.

Technische Daten

Technische Daten		Technical data	
Trittschallreduzierung	[IS]	●●○○○	16 dB(A)
Gehschallreduzierung	[RWS]	●●●●●	22 %
Wärmedurchlasswiderstand	[R]	○○○○○	0,01 m ² K/W
Eignung auf Fußbodenheizung		●●●●●	ja / yes
Punktuelle Ausgleich	[PC]	●●○○○	0,69 mm
Feuchteschutz	[SD]	○○○○○	
Druckbeanspruchung	[CS]	●●●●●	260 kPa
Dynamische Beanspruchung	[DL]	●●●●●	2.000.000 Zyklen
Dauerhafte Druckbeanspruchung	[CC]	●●●●●	85 kPa
Stoßbeanspruchung	[RLB]	●●●○○	650 mm
Gleitfähige Oberfläche		●●●●●	

Technical data

Technical data	
Impact Sound	16 dB(A)
Reflected Walking Sound	22 %
Thermal Resistance	0,01 m ² K/W
Suitable on underfloor heating	ja / yes
Punctual Conformability	0,69 mm
Moisture protection	
Compressive Strength	260 kPa
Dynamic Load	2.000.000 Zyklen
Compressive Creep	85 kPa
Resistance to Large Ball	650 mm
Low-friction surface	



Verlegehinweise Silent PUR 1,5 mm

Silent PUR ist eine dauerelastische Schwermatte aus mineralischen Füllstoffen und Polyurethan-Bindemitteln. Aufgrund der Eco-Rezeptur ist die Unterlage ökologisch vollkommen unbedenklich; sie ist recyclebar und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Die PET-Trägerfolie besitzt nur eine eingeschränkte dampfbremsende Wirkung, daher wird auf mineralischen Untergründen die zusätzliche Verwendung einer Dampfbremssolie empfohlen.

Silent PUR wurde speziell für die schwimmende Verlegung unter Fertigparkett, Laminat und ähnlichen Hartböden konzipiert. Sie ist äußerst belastbar und daher optimal geeignet für stark frequentierte Räume und den Einsatz im Objektbereich.

Vorbereitung: Der Untergrund muss bei der Verlegung entsprechend der VOB DIN 18 365 sauber, trocken und rissfrei sein. Die Ebenheit des Untergrundes soll mindestens den Anforderungen der DIN 18 202 (Ebenheitstoleranzen im Hochbau, Tabelle 3, Zeile 3) entsprechen.

Raumklima: Die Unterlage kann bei einer Raumtemperatur ab ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchte von ca. 65% verlegt werden.

Verlegung: Unterlage abrollen, auf die passende Länge schneiden und die Bahnen auf Stoß anlegen. Dabei die Vliesseite nach unten und die Folienseite nach oben verlegen. Die Kantenstöße müssen dicht aneinander liegen und mit einem Alu-Folien-Dichtband abgeklebt werden. Es sind 5 mm Abstand zur Wand zu berücksichtigen. Für die Verlegung des Oberbodenbelags beachten Sie die Vorgaben des Herstellers. Die Bahnen sollte möglichst quer zur Verlegerichtung des Oberbodens ausgerichtet sein.

Auf mineralischen Untergründen ist eine zusätzliche Dampfbremssolie (PE-Dampfbremse AquaStop) erforderlich.

Hinweis: Nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Laying instructions Silent PUR 1.5 mm

Silent PUR is a permanently elastic heavy mat made of mineral fillers and polyurethane bonding agents. Thanks to its ecological formulation, the underlay is ecologically completely harmless; it is recyclable and can be disposed of with household waste. The PET carrier foil has a limited resistance to moisture, therefore the additional use of a damp barrier foil is recommended on mineral substrates.

Silent PUR has been specially designed for the floating installation under parquet, laminate and similar hard floors. It is extremely durable and therefore ideal for high traffic areas and commercial properties.

Preparation: for the installation, the substrate must be clean, dry and free of cracks in accordance with VOB DIN 18 365. The flatness of the substrate must at least meet the requirements of DIN 18 202 (flatness tolerances in building construction, Table 3, Line 3).

Indoor climate: The underlay can be installed at a room temperature of about 15°C and a relative air humidity of about 65%.

Installation: unroll the underlay, cut it to the required length and lay them end-to-end. Lay the fleece side down and the foil side up. The edges must be close to each other and masked using aluminium foil sealing tape. A distance of 5 mm must be kept from the wall. When laying the top floor covering, please follow the manufacturer's instructions for use. The strips should be aligned transversely to the direction of installation of the top flooring, if possible.

On mineral substrates, additional damp barrier foil (PE-damp barrier AquaStop) should be used.

Note: Do not store outdoors; protect against direct sunlight.